

Código: CAMB105	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Rappaport Vassiliadis RVS		
Pág: 1/1			
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 26/10/2022	Antônio Galli		Ramon Lopes

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Rappaport Vassiliadis RVS
Finalidade: Utilizado para o enriquecimento seletivo de <i>Salmonella spp.</i>

Data de fabricação: 28/03/2023	Lote: 23030567
Data de validade: 28/09/2023	Apresentação: Tubo de ensaio de vidro 16x150mm com tampa rosca
Quantidade amostrada: 10 unidades	Data da amostragem: 29/03/2023
Registro MS: 8002670074	Armazenagem: 2 a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Solução de cor verde azulada, límpida a ligeiramente opalescente com ligeiro precipitado.	Solução de cor verde azulada, límpida a ligeiramente opalescente com ligeiro precipitado.
pH	5,2 ± 0,2	5,18

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento inibido.	Crescimento inibido
<i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 14028	Crescimento bom a excelente, turvação do meio.	Turvação do meio

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica.	Não houve crescimento de microrganismos após período de incubação em estufa microbiológica.

Bibliografia

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 6 ed.**, v. 1. Brasília: ANVISA.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

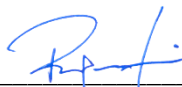
Data: 31/03/2023.

Analista



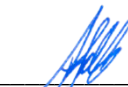
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli